



PROGRAMME DE FORMATION ¹



FORMATION EN LIGNE

SURVEILLANCE ET MAINTENANCE DES STRUCTURES

L'objectif de cette formation est de comprendre les bases de conception des différents types de silo (béton, palplanche, métallique) et d'identifier les désordres majeurs devant faire l'objet d'une intervention rapide.

OBJECTIFS

- > Comprendre les bases de conception des différents types de silo
- > Savoir identifier les désordres majeurs
- > Maintenir un site en bon état

PUBLIC

- > Opérationnels de silo
- > Personnels des services maintenance

PRÉREQUIS

- > Pas de prérequis

CONTENU

MODULE 1 / LE RISQUE D'ÉVENTREMENT

Ce module met l'accent sur le risque d'éventrement qui touche les silos de stockage, et sur le classement des désordres qui peuvent en être à l'origine.

MODULE 2 / LES CELLULES BÉTON

Ce deuxième module présente les règles de conception des cellules béton et les principales causes de défaillance de ce type de structure.

MODULE 3 / LES CELLULES PALPLANCHES

Ce troisième module présente les règles de conception des cellules palplanches et les principales causes de défaillance de ce type de structure.

MODULE 4 / LES CELLULES MÉTALLIQUES RONDES

Le quatrième module présente les règles de conception des cellules métalliques rondes et les principales causes de défaillance de ce type de structure.

MODULE 5 / MAINTENIR SON SITE EN BON ÉTAT

Ce cinquième module du parcours identifie les bonnes pratiques à mettre en œuvre pour entretenir les installations de son site en bon état.

MODULE 6 / ÉVALUATION

L'évaluation porte sur l'ensemble des modules de formation. Elle permet de s'assurer que les stagiaires ont bien assimilé tous les concepts et connaissances abordés pendant la globalité du parcours.

¹ Informations conformes aux dispositions des articles L6353-1 et L. 6353-3 du code du travail



FORMATION EN LIGNE SURVEILLANCE ET MAINTENANCE DES STRUCTURES

DURÉE

2 heures

reparties selon les souhaits de l'apprenant sur la durée de la session

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Alternance de vidéos de cours, d'activités pédagogiques (Quizz, QCM, Drag and Drop, Hot spot...) de ressources complémentaires.

Un module de réseau social permet l'interaction entre participants et avec l'intervenant.

L'EXPERT

Mathieu REIMERINGER

Expert dans le domaine des structures depuis plus de 15 ans, Mathieu réalise des prestations d'audit et de conseil, ainsi que des missions de formation auprès des coopératives agricoles et de leurs filiales.

Il est notamment en charge des missions de diagnostic de l'état structurel des silos par l'utilisation d'un drone couplé à une solution experte de modélisation 3D permettant la définition d'un plan d'actions.

MOYENS TECHNIQUES

Une licence sur la plateforme www.mycoopacademy.360learning.coop sera octroyée à chaque participant. L'unique condition pour suivre ce parcours de formation est de bénéficier d'une connexion internet.

ENCADREMENT

Mylène CHAMPAIN

mchampain@solutionsplus.coop

01 44 17 58 56

PRIX²

99 euros HT / par session / apprenant

NATURE DES TRAVAUX DEMANDÉS

Quizz
QCM
Vrai / Faux
...

MOYENS D'ORGANISATION, D'ACCOMPAGNEMENT OU D'ASSISTANCE

> **Organisation** : 100% du parcours en temps de formation asynchrone

> **Accompagnement** : tutorat au module de réseau social et organisation d'une classe virtuelle

> **Assistance** : demande d'assistance à travers le module de réseau social et d'une hotline technique : **01 44 17 58 56**

MODALITÉS DE SUIVI ET D'ÉVALUATION SPÉCIFIQUES AUX SÉQUENCES FOAD*

> Taux de complétion du parcours
> Taux de complétion par module
> Taux de réussite à l'évaluation finale (taux de réussite de 50% à minima)

*FOAD : Formation à distance

² Inscription individuelle et financement à titre personnel : nous contacter pour connaître les tarifs, modalités de règlement et conditions financières en cas de cessation anticipée de la formation ou d'abandon en cours de stage.